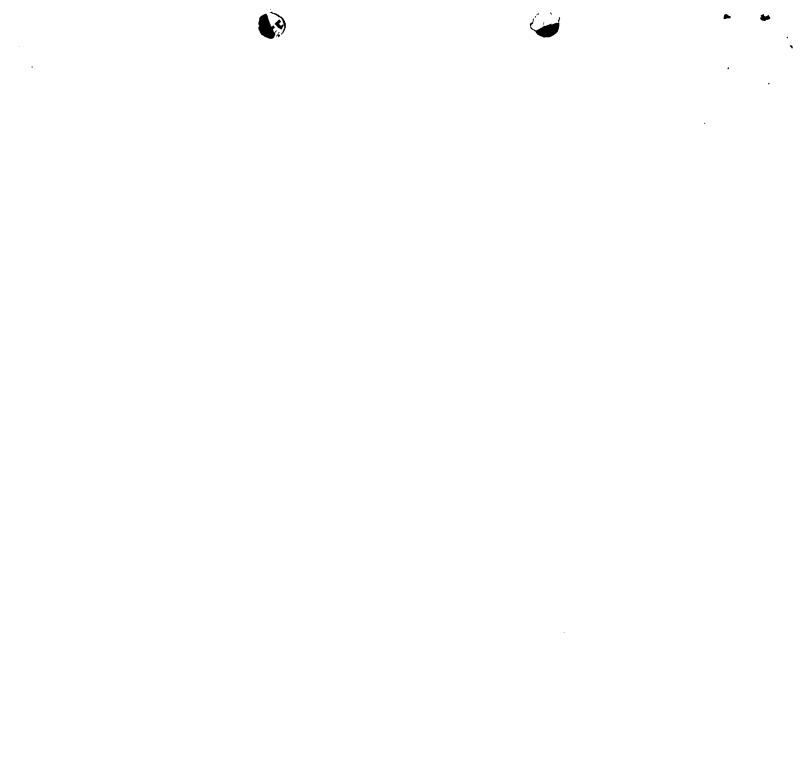


ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cleaning sheet improved in an ability for cleaning the uneven parts of a surface to be cleaned, capable of gathering dusts having sizes in a wide range, preventing the gathered dusts or the self fibers of the non-woven fabric from dropping, and having a large sheet strength.

SOLUTION: This cleaning sheet 1 is produced by arranging two kinds of thermally fusible short fibers having a fiber length of 5mm and different fiber diameters (fineness: 6d/f, 2d/f) into three-dimensional structures, respectively, by an air-laying method, thermally fusing the arranged products, respectively, to form two soft, bulky, suitably elastic and strong non-woven fabrics 2, 3, and subsequently combining the non-woven fabrics 2, 3 comprising two kinds of the different diameter thermally fusible short fibers in an arbitrary shape.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO



(11)特許出顧公開番号

特開平10-60761

(43)公開日 平成10年(1998)3月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
D04H	1/42			D04H	1/42	Z
A47L	13/16			A47L	13/16	А
D04H	13/00			D04H	13/00	

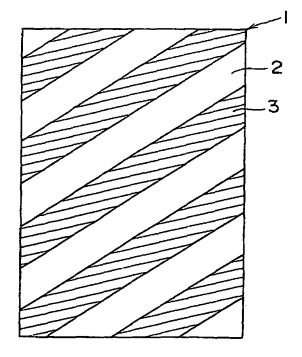
審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全4頁)

(21)出願番号	特顯平8-226174	(71)出顧人	000122298 王子劉紙株式会社
〔22〕出願日	平成8年(1996)8月9日	(72)	東京都中央区銀座4丁目7番5号 較高 出典 静岡県富士市入山瀬1-2-5 本州製紙
		(72)発明者	株式会社不識布研究室内 山本 昌彦 静岡県富士市入山瀬1-2-5 本州製紙 株式会社不識布研究室内
		(72)発明者	中野 央久 静岡県富士市入山瀬1-2-5 本州キノ クロス株式会社内
		(74)代理人	并理士 朝倉 正幸

(54)【発明の名称】 清掃用シート

(57)【要約】

【課題】 清掃用シートにおいて、被清掃面の凸凹部の 払拭性を向上させ、大小広範囲のごみの捕集を可能に し、その捕集したごみ、および不織布自身の繊維の脱落 を防ぎ、さらにシート強度のあるものとする。 【解決手段】 繊維長が5mmでクリンプを有する、2 種類の異なる繊維径(繊度6 d/f、2 d/f)の熱融 若性短繊維を、それぞれエアレイ法により三次元配向さ せ熱融着し、ソフトで志高性に富み、適度の弾力性さら に強度のある不織布(2)(3)とし、これら2種類の 異なる繊維径の熱融着性短繊維からなる不織布(2) (3)を、任意の形状で組み合わせて、清掃用シート (1)とする。



【請求項1】 異なる繊維径の熱融着性短繊維をそれぞ れ繊維が三次元配向した不織布とし、前記2種類もしく はそれ以上の異なる繊維径の熱融着性短繊維からなる不 織布を、任意の形状で組み合わせて構成したことを特徴 とする清掃用シート。

【請求項2】 熱融着性短繊維が繊維長2~15mmで あり、かつクリンプを有することを特徴とする請求項1 記載の清掃用シート。

【請求項3】 繊度が1.5~3d/fの熱融着性繊維 からなる不織布と、6~32d fの熱融着性繊維から なる不織布を組み合わせて構成したことを特徴とする請 求項1~2記載の清掃用シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、不織物を利用した 業務用、家庭用の清掃用シートに関し、広範囲の大きさ のごみ、埃等を一枚のシートで拭き取ることのできる乾 式清掃用シートに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、繊維材料を用いた多くの清掃用具 が開発され、業務用、家庭用と共に、目的に応じて広く 使用されている。例えば、織布あるいは不織布等からな る湿式または乾式の床清掃用シート等があり、特に不識 布を用いた物に関しては、使い捨てタイプの物も多く、 使いやすく手軽に使用できるため、近年急速に普及して いる。

【0003】例えば、特開平2-152430号公報に は、熱融着性繊維を含む不織布に洗浄活性物質を含浸さ せ、大小のごみを捕集保持させる技術が開示されてい る。特開平5-93350号公報には、極細繊維層と親 水性繊維を主体とする親水性繊維層と、これら層間に熱 融着性繊維を含む融着性繊維層を形成した、少なくとも **3層からなる不織物により、水性の汚れや薬液などを払** 拭、保持させたものが開示されている。特開平6-24 0551号公報には、荷電不織布の静電気性付着を利用 したものが開示されている。特開平6-14859号公 報には、基台シートに熱融着性繊維を含む不織布をキル ティング加工することにより、大小広範囲なごみを捕集 し、耐毛羽抜け性に優れ、柔軟性を良くさせたものが開 示されている。また、特開平2-191422号公報に は、糸断面が特殊形状であり、さらに螺旋状の長繊維を 用いた熱融着性繊維からなる不織布をエンボス加工する ことにより、シート強度があり、繊維脱落がなく、塵埃 吸着力および塵埃保持力を持たせたものが開示されてい る。さらに、特開平7-184815号公報では、繊維 集合体に網状シートを絡合させ、シート強度があり、か つ、ごみの捕集性能に必要な繊維自由度はあるが、繊維 脱落性をなくしたものが開示されている。

特閒平10-60761

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら 清掃用シートは、モップ状の清掃用品と比較すると、被 清掃面の凸凹部における払拭性が余り良くないという欠 点がある。また、土、埃などの小さなごみを付着、吸着 除去すること、髪の毛、糸屑などの大きなごみを捕集す ることの、どちらか一方についてには良くできるが、両 方を一度に満足させることができず、かつ、捕集したご みが脱落しやすい。さらに不織布であるため、不識布自 身の繊維が脱落しやすく、シート強度も余りないといっ た、多くの難点がある。また、製造時に、多大な手間と コストがかかるのも事実である。そこで、本発明は、被 清掃面の凸凹部の払拭性を向上させ、大小広範囲のごみ の捕集を可能にし、その捕集したごみ、および不織布自 身の繊維の脱落を防ぎ、さらに、シート強度のある清掃 用シートを、より簡便に提供することを目的とする。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の清掃用シート は、異なる繊維径の熱融着性短繊維をそれぞれ繊維が三 次元配向した不織布とし、前記2種類もしくはそれ以上 の異なる繊維径の熱融着性短繊維からなる不織布を、任 意の形状で組み合わせて構成したことを特徴とする。ま た、熱融着性短繊維が繊維長2~15mmであり、かつ クリンプを有することを特徴とし、繊度が1.5~3d /fの熱融着性繊維からなる不織布と、6~32d/f の熱融着性繊維からなる不織布を組み合わせて構成した ことを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明の、異なる繊維径の熱融着性短繊維をそ れぞれ繊維が三次元配向した不繊布とし、前記2種類も しくはそれ以上の異なる繊維径の熱融着性短繊維からな る不織布を、任意の形状で組み合わせて構成した清掃用 シートで被清掃面を拭うと、太い繊維の不織布部分で は、髪の毛や糸屑などの荒く大きなごみが取れ、また、 細い繊維の不織布部分では、土や埃などの微細埃や小さ なごみが取れ、大小広範囲のごみの捕集が可能である。 【0007】本発明の清掃用シートの構成繊維は熱融着 性繊維であり、構成繊維同士が融着しているため、清掃 時に上記構成繊維が脱落することはない。また、ヒート シール適性に優れているため、それぞれ異なる繊維径の 不織布同士を、容易に接着でき、多様な不織布の配置が 可能である。

【0008】本発明の清掃用シートは、両不織布ともに 繊維配向は三次元の立体構造を取っているため、垂直方 向に固着した繊維が、被清掃面のごみを拭き取りやす く、また、繊維がクリンプを有する短繊維であるため、 ソフトで嵩高性に富み、適度の弾力性を持ち、拭き取っ たごみを繊維間の空間に取込み、強固に保持し、ごみの 脱落を防ぐことができ、かつ、被清掃面の小さな溝や凹 部までの拭き取りが可能である。さらに、三次元配向の 為、縦横のシート強度差が少なく、どの方向に拭き取っ

[0004]

てもシート破断はなく、また、ネット等の補強材を使用 する必要がない。

[0009]

【発明の実施の形態】次に、図面に基づいて、本発明を 具体的に説明する。なお、清掃用シートのそれぞれの不 織布の配置方法は、これら実施例に限定されるものでは ない。

【0010】図1は、実施例として、太い繊維からなる 不識布2(繊度6d f、繊維長5mm、坪量30g m²)と、細い繊維からなる不織有3(繊度2d f、 繊維長5mm、坪量20g/m²)を、5cm幅のスト ライブ状に交互に熱融着させた清掃用シート1である。 上記清掃用シート1を被清掃面にあてがい、左右前後に 滑らせることにより、大小様々なごみを確実に拭き取る ことができる。なお、この不織布の繊維には、チッソ株 式会社製の、クリンプ数が25.4mm当たり10~2 0山(本実施例では、繊維長が5mmであるので1~2 山程度)のものを使用した。また、不織布の引っ張り強 度は1.0~3.0kg/50mmで、縦横はほぼ同じ であった。

【0011】図2は、外周部に太い繊維からなる不織布 2 a を配し、中央部には細い繊維からなる不織布3 a を 配し、熱融着させた清掃用シート1 a である。外周で愛 の毛や糸屑など大きなごみを、中央で土や埃など小さな ごみを効率よく拭き取れるように不織布を配置してい る。図示例では、不織布2 a の中央部分に穴を開けて不

織布3 a を配し、その周辺重なり部分を熱融着させた が、穴を開けずにそのまま不織布3 a を重ね、線状に熱 融着させてもよい。

【0012】図3は、中央に細い繊維からなる不織布3 bを配し、その両側に太い繊維からなる不織布2bを配 し、熱融着させた清掃用シート1bである。両側で髪の 毛や糸屑など大きなごみを、中央で土や埃など小さなご みを効率よく拭き取れるように不織布を配置している。

【0013】本発明の清掃用シートを構成する繊維は、 熱融着性繊維を用いており、芯鞘型非全融タイプの、融 点の異なる2種類以上のポリマーから構成された繊維を 使用している。この非全融タイプの熱融着繊維は、接着 剤の機能と繊維としての機能の両方を兼備えたものであ る。本実施例では、芯部の高融点ボリマーにボリプロピ レン、輸部の低融点ボリマーにボリエチレンを用いた繊 維を使用したが、その組合わせとして、6ナイロン/ポ リエチレン、ポリエステル。ボリプロピレン、ボリエス テル ボリエチレン、6ナイロン 66ナイロン、高融 点ポリエステル/低融点ポリエステル、高密度ポリエチ レン 低密度ポリエチレンなどが例示できるが、これら に限定されるものではない。

【0014】また、この熱融着性繊維は、短繊維であり、繊維長は2~15mmで、繊度は細いもので1.5 ~3d f、太いもので6~32d/fである。さら に、この短線維は、クリンフ加工をほどこしたものを使用している。

【0015】シート成型法には、エアレイ法を採用し、 不織布は、この熱融着性短繊維を解繊し、空気の流れに のせて搬送し、ウエブを形成させ、熱融着させて熱融着 性短繊維を接着させることによって得られた。熱融着す る方法は特に限定するものではなく、トンネル炉、通風 乾燥機、熱シリンダ、赤外線、余熱エンボス、加熱エン ボスなど、加圧下あるいは無圧下で行えばよい。エアレ イ法によると、繊維の配列がランダムになるため、繊維 は三次元配向することとなる。その結果、クリンプした 短繊維を三次元配向させたことにより、ソフトで嵩高、 さらに弾力性のある不織布となり、また、熱融着性繊維 を熱融着して不織布としたことにより、不織布自身の繊 維が脱落することがなく、不織布同士の接着も容易にで きることから、様々な不織布の配置にすることができ る。また、繊維配向は三次元の立体構造を取っているた め、垂直方向に固着した繊維が、被清掃面のごみを拭き 取りやすく、ソフトで嵩高性に富み、適度の弾力性があ るため、拭き取ったごみを繊維間の空間に取込み、強固 に保持し、ごみの脱落を防ぐことができ、かつ、被清掃 面の小さな満や凹部までの拭き取ることができる。さら に三次元配向のため、縦横のシート強度差が少なく、ど の方向に拭き取ってもシート破断はなく、またネット等 の補強材を使用する必要がない。

[0016]

【実施例】本発明の図1に示す清掃用シート1、および 比較のため、この清掃用シート1を構成する、太い繊維 (繊度6d f、繊維長5mm、坪量30g/m²)の みで構成される不織布2を比較例1、細い繊維(繊度2 d/f、繊維長5mm、坪量20g/m²)のみで構成 される不繊布3を比較例2とし、さらに、市販品・花王 製クイックルワイパーを比較例3、市販品・ライオン製 ルックペーパーモップを比較例4とし、これらについ て、以下の方法により、その清掃用シートを評価した。 1、ダスト捕集率

30×100cm広さのフローリング床に、試験用ダス トとしてJIS Z8901の8種、0.2gを均一に 撒き、20×30cmの不識布を10往復させて床に残 ったダストを測定し、それから不識布のダスト捕集量を 算出した。同様の作業を5回行い、その平均値より捕集 率を算出した。

2. 安の毛捕集率

30×100cm広さのフローリング床に、人頭髪(1 0cm程度)を5本重ならないように散布し、20×3 0cmの不織布を10往復させて床に残った髪の毛を測 定し、それから不織布の髪の毛捕集量を算出した。同様 の作業を5回行い、その平均値より捕集率を算出した。 【0017】上記捕集率評価の試験結果を表1に示す。 【0018】 【表1】

	5	7	}	捕	集品	ja Ja	£	n	ŧ	南乐	戰
実施例 1		1	0		%			3	5	%	
比較例 1			5		%			4	0	%	
比較例 2		1	3		%			8	0	%	_
比較例3(市販品:花王)			8	-	%			3	0	ж	
比較例 4 (市販品: ライオッ)			6		%			3	0	ж	

[0019]

【発明の効果】本発明では、繊維長が2~15mmでク リンプを有する、異なる繊維径の(繊度の細いもので 1.5~3d/f、太いもので6~32d/f)熱融着 性短繊維を、それぞれエアレイ法により繊維を三次元配 向させウエブとしたものを熱融着して不織布とし、これ ら2種類もしくはそれ以上の異なる繊維径の熱融着性短 繊維からなる不織布を、任意の形状で組み合わせて構成 することにより、ソフトで嵩高性に富み、適度の弾力性 のある清掃用シートとすることができる。これら清掃用 シートは、土、埃などの小さなごみから、髪の毛、糸屑 などの比較的大きなごみまで、広範囲のごみの捕集能力 に優れ、かつ被清掃面の形状に左右されにくいと共に、 捕集したごみ、および不識布自身の繊維の脱落がなく、 適度のシート強度があるものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の1実施形態の清掃用シートを示す平 面図である。

【図2】 本発明の別の実施形態の清掃用シートを示す 平面図である。

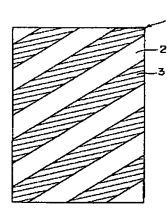
【図3】 本発明のさらに別の実施形態の清掃用シート を示す平面図である。

【符号の説明】

- 1、1a、1b 清掃用シート
- 2、2a、2b 太い繊維からなる不織布

3、3a、3b 細い繊維からなる不識布





【図1】

【図2】

